Michaette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 18, 2009/माघ 29, 1930 सं. 84] NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 18, 2009/MAGHA 29, 1930 No. 84] पर्यावरण और वन मंत्रालय 4 2 अधिसचना न्यूनतम (मीटर) नई दिल्ली, 18 फरवरी, 2009 चिमनी की सा.का.नि. 97(अ).—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) लघु 15 ऊँचाई मध्यम 18 अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 और धारा 25 द्वारा 21 बृहत् प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, (🗓) डाउन 🗢 😕 भट्टा के अलावा 1986 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, (ईंधन) (कायला) अर्थात् :---श्रेणी* सीमा सांद्रण 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) संशोधन (मि.ग्रा./नार्मल घन मी.) नियम, 2009 है। विविक्त कण 300 लघ (2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे। मध्यम 200 2. पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 की अनुसूची- I में, बृहत् 150 क्रम संख्या 101 और संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम न्यनतम संख्या और प्रविष्टियां अन्त:स्थापित की जाएंगी, अर्थात् :— (मीटर) चिमनी की 15 लघ् पैरामीटर उद्योग 豖. ऊँचाई मध्यम 18 सं. बृहत् 21 2 4 3 (iii) बाक्स, टनल, डाउन ड्राफ्ट भट्टियां 102 क. उत्सर्जन मानक आदि (ईंधन : प्राकृतिक गैस/उत्पादक गैस/ उच्चताप्सह (i) डाउन ड्राफ्ट भट्टा (ईंधन : कोयला) उद्योग एल पी जी अथवा ईंधनों का संयोजन/फर्नेस सांद्रण सीमा श्रेणी * आइल गौण ईंधन के रूप में) (मि.ग्रा./ श्रेणी * सांद्रण सीमा नार्मल घन (मि.ग्रा./नार्मल घन मी.) मी.) विविक्त कण लघु 200 मध्यम/ 150 विविक्त कण 350 लपु/ बृहत् न्यूनतम मध्यम/बृहत् (मीटर)

2			THE GA	ZETTE OF IN	DIA : E	XTRA	ORDINA
1	2	3	4		1	2	
चिम	नी की ऊँचाई		लघु	12			
			मध्यम	15			
			बृहत्	18	ż		
		श्रेणी *	उत्पादन	(टन प्रति वर्ष)			
		छोटी भट्टी		15000 से कम			
		मध्यम भट्टी		15001-50,000			पी एच
		बृहत् भट्टी		50,000 से			तेल और -2 -2 -
				अधिक			बीओ डी
	(iv) रोटेरी ध	न्द्टो(ईंधन फर्नेस उ	गाइल)				3 दिन 27 सी ओ र्ड
		श्रेणी**	सांद्रण	सीमा			निलम्बित
			(मि.ग्रा./	नार्मल घन मी.)			फिनॉल्स
		विविक्त कण	लघु	200			सायनाइड
			मध्यम/	150			(CN के में)
			बृहत्				न्। क्रोमियम
				न्यूनतम			(हेक्सावेत
				(मीटर)			क्रोमियम
	चिमनी की उ	चाई	लघु	35			(कुल)
			मध्यम	45			[प
			बृहत्	60			
					टिप्प		्ल नियम, '
	श्रेणी **	उत्पादन (टन प्र	ति वर्ष)				तारीख 19 र गण्डावसर्वी
		छोटी रोटेरी भट्	टी	50 से कम		;	पश्चात्वर्ती अप्रैल 1981
		मध्यम रोटेरी भ	र्टी	51—100			1988, सं. व
			•			-	ו דדכ דב

100 से

अधिक

टिप्पणी :

(i) विविक्त पदार्थ के सभी मान 6 प्रतिशत कार्बन डॉइक्साइड पर सुधारे जाएंगे ।

बृहत् रोटेरी भट्टी

- (ii) किसी प्रक्रिया अथवा संयंत्र से अस्थायी उत्सर्जन 10 मि.ग्रा./घन मीटर से ज्यादा नहीं होने चाहिए ।
- (iii) प्रत्येक चिमनी भवन या शेड अथवा उद्योग में संयंत्र के सबसे ऊँचे बिंदु लेकिन बकेट एलिवेटर, मिलहाउस और वाइब्रेटिंग स्क्रीन को छोडकर, से कम से कम 2 मीटर ऊँची होनी चाहिए।
- (iv) यदि एक चिमनी में एक से ज्यादा भट्टी जुड़ी हो तब भट्टी की क्षमता को निर्धारित करने के लिए सभी भट्टियों की उत्पादन क्षमता के योग पर विचार किया जाएगा और तदनुसार कुल क्षमता पर निर्भर करते हुए उत्सर्जन मानक और चिमनी की ऊँचाई निर्धारित की जाएगी ।
- (v) चिमनी की मानीटरिंग चार्जिंग के समय और चार्जिंग पूरा होने के बाद की जाएगी और इन दो परिणामों का औसत ही उत्सर्जन स्तर के रूप में माना जाएगा ।

1	2	3		4		
		. [.] सतः	ही जल/धारा	ख. बहिस्त्र सांद्रण के f मूल्य (मि. पी एच को म्युनिसिपल सीवर	लेए सीमित ग्रा./लीटर) छोड़कर	
		पी एच	5.5 से 9.0	5.5 से 9.0	5.5 से 9.0	
		तेल और ग्रीस	10	20	10	
		बी ओ डी	30	250	100	
		3 दिन 27°C सी ओ डी	250		**************************************	
		निलम्बित ठोस	100	600	200	
		फिनॉल्स	1.0	5.0		
		सायनाइड	0.2	2.0	0.2	
		(CN के रूप में)				
		क्रोमियम (हेक्सावेलेन्ट)	0.1	2.0	1.0	
		क्रोमियम (कुल)	2.0	2.0	2.0''	
	****	[फा. सं.	क्यू-15017	/36/2007−₹	नी पी डब्ल्यू]	

रजनीश दुबे, संयुक्त सचिव

भारत के राजपत्र में सं. का.आ. 844 (अ), नवम्बर, 1986 द्वारा प्रकाशित की गई थी और संशोधन सं. का.आ. 433(अ), तारीख 18 37**, सं. का.आ**. 64(अ)*,* तारीख 18 जनवरी, का.आ. 3(अ), तारीख 3 जनवरी 1989, सं. का.आ. 190(अ), तारीख 15 मार्च, 1989, सा.का.नि. 913(अ), तारीख 24 अक्तूबर, 1989, सं. का.आ. 12(अ), **तारीख** 8 जनवरी, 1990, सं. सा.का.नि. 742(अ), तारीख 30 अगस्त, 1990, सं. का.आ. 23(अ), तारीख 16 जनवरी, 1991, साकानि 93(अ), तारीख 21 फरवरी, 1991, साकानि 95(अ), तारीख 12 फरवरी, 1992, सा.का.नि. 329(अ), तारीख 13 मार्च, 1992, सा.का.नि. 475(अ), तारीख 5 मई, 1992, सा.का.नि. 329(अ), तारीख 13 मार्च, 1992, सा.का.नि. 797(अ), तारीख ! अक्तूबर, 1992, सा.का.नि. 386(अ), तारीख 28 अप्रैल, 1993, सा.का.नि. 422(अ), तारीख 19 मई, 1993, सा.का.नि. 801(अ), तारीख 31 दिसम्बर, 1993, सा.का.नि. 176(अ), तारीख 3 अप्रैल, 1996, सा.का.नि. 631(अ), तरीख 31 अक्तूबर, 1997. सा.का.नि., 504(अ), तारीख 20 अगस्त, 1998, सा.का.नि. 7(अ), तारीख 2 जनवरी, 1999, सा.का.नि. 682(अ), तारीख 5 अक्तूबर, 1999, सा.का.नि. 742(अ), तारीख 25 सितम्बर, 2000, सा.का.नि. 72(अ), तारीख 6 फरवरी, 2001, सा.का.नि. 54(अ), तारीख 22 जनवरी, 2002, सा.का.नि. 371(अ), तारीखा 17 मई, 2002, सा.का.नि. 489(अ), तारीख 9 जुलाई, 2002, सं. का.आ. 1088(अ), तारीख 11 अक्तूबर, 2002 और

2

सा.का.नि. ४४९(अ), तारीख ३० दिसम्बर, २००२, सा.का.नि. 520(अ), तारीख 1 जुलाई, 2003, सा.का.नि. 92(अ), तारीख 29 जनवरी, 2004, सा.का.नि. 448 (अ), तारीख 12 जुलाई, 2004, शद्धि-पत्र सा.का.नि. 520(अ), तारीख 12 अगस्त, 2004, सा.का.नि. 272(अ), तारीख 5 मई, 2005, सा.का.नि. 315(अ), तारीख 16 मई, 2005, सा.का.नि. 546(अ), तारीख 30 अगस्त, 2005, सा.का.नि. 46(अ), तारीख 3 फरवरी 2006, सा.का.नि. ४६४(अ), तारीख ७ अगस्त, २००६, सा.का.नि. 640(अ), तारीख 16 अक्तूबर, 2006, सा.का.नि. 566(अ), तारीख 29 अगस्त, 2007, सा.का.नि. 704(अ), तारीख 12 नवम्बर, 2007, सा.का.नि. 186(अ), तारीख 18 मार्च, 2008, सा.का.नि. 280(अ), तारीख 11 अप्रैल, 2008, सा.का.नि. 344(अ), तारीख 7 मई, 2008, सा.का.नि. 414(अ), तारीख 30 मई, 2008, सा.का.नि. 481(अ), तारीख 26 जून, 2008, सा.का.नि. 579(अ), तारीख 6 अगस्त, 2008, सा.का.नि. 600(अ), तारीख 18 अगस्त, 2008 और सा.का.नि. 752(अ), तारीख 24 अक्तूबर, 2008 द्वारा किए गए।

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS NOTIFICATION

New Delhi, the 18th February, 2009

GS.R. 97(E).—In exercise of the powers conferred by Sections 6 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely:—

- 1. (1) These rules may be called the Environment (Protection) Amendment Rules, 2009.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Environment (Protection) Rules, 1986, in Schedule I, after serial number 101 and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:—

S No.	Industry	Paramet	ter	Standard		
1	2	3		4		
"102	Refractory Industry	A. Emission Standards				
	•	(i) Down Dr	el : Coal)			
		Cat	egory*	limiting concen- tration (mg/Nm ³		
		Particulate matter	small/ medium/ large	350		

3	4		
Stack height	small medium	Minimum (metres) 15 18	
(ii) Other than (Fuel: Coal)			
Ca Particulate matter	small medium large	limiting concentration (mg/Nm³) 300 200 150 Minimum (metre)	
Stack height	small medium large	15 18 21	
(iii) Box, Tunn (Fuel: Natural LPG or a com Furnance Oil a	l Gas/Produ bination o	icer Gas/ f Fuels/	
Particulate matter	Small medium/ large	200 150	
	small medium large egory* Pro illkiln <1	Minimum (metre) 12 15 18 oduction (tpa)	
med larg iv. Rotary Kil	inmkiln 15 ekiln ab n (Fuel : Fu egory** lin co tra	,001—50,000 ove 50,000 urnance Oil) niting ncen- tion ng/Nm³)	
Particulate matter	Smail medium/ large		
Stack height	small medium large Category** Small rotary kiln medium ro kiln larg	v (tpd) <50 tary 51–100	
	mtarvkiln	above 100	

rotarykiln above 100

Note:-

- (i) All values of particulate matter are to be corrected at 6 per cent Carbon Dioxide.
- (ii) Fugitive emission shall not exceed 10 mg/m³ from any process or plant.
- (iii) Each stack shall be at least 2 metre above the top most point of the building, shed or plant in the industry excluding bucket elevator, mill house and vibrating screen.
- (iv) If more than one kiln is connected to single stack, sum of the production capacity of all the kilns would be considred for determining the capacity of the kiln and accordingly depending upon the total capacity, emission standard and stack height would be implemented.
- (v) Monitoring of stack shall be carried out at the time of charging and after the completion of charging and average of these two results shall be considered as emission level.

1 2	3	4		
		B. Effluent Standards Limiting value for concentration (mg/l except for pH)		
	Inland Surface Water	Public Sewer	Land for Irrigation	
pН	5.5 to 9.0	5.5 to 9.0	· 5.5 to 9.0	
Oil and Grease	10	20	10	
BOD 3 days, 27°C	30	250	100	
COD	250	_		
Suspended Solids	100	600	200	
Phenols	1.0	5.0	-	
Cyanide as CN	0.2	2.0	0.2	
Cr (Hexa- valent)	0.1	2.0	1.0	
Cr (Total)	2.0	2.0	2.0".	

[F. No. Q-15017/36/2007-CPW] RAJNEESH DUBE, Jt. Secy.

Note:—The principal rules were published in the Gazette of India *vide* number S.O. 844(E), dated 19th

November, 1986 and subsequently amended vide S.O. 433 (E), dated 18th April, 1987, S.O. 64(E), dated 18th January, 1988, S.O. 3 (E), dated 3rd January, 1989, S.O. 190 (E), dated 15th March. 1989, G.S.R. 913(E), dated the 24th October, 1989. S.O. 12 (E), dated the 8th January, 1990, G.S.R. 742(E), dated the 30th August, 1990, S.O. 23(E). dated the 16 Jaunary, 1991, G.S.R. 93(E), dated the 21st February, 1991, G.S.R. 95(E), dated the 12th February, 1992, G.S.R. 329(E), dated the 13th March, 1992, G.S.R. 475(E), dated the 5th May, 1992, G.S.R. 797(E), dated the 1st October, 1992, G.S.R. 386(E), dated the 28th April, 1993, G.S.R. 422(E), dated the 19th May, 1993, G.S.R. 801(E), dated the 31st December, 1993, G.S.R. 176(E), dated the 3rd April, 1996, G.S.R. 631(E), dated the 31st October, 1997, G.S.R. 504(E), dated the 20th August, 1998, G.S.R. 7(E), dated the 2nd January, 1999, G.S.R. 682(E), dated the 6th October, 1999, G.S.R. 742 (E), dated the 25th September, 2000, G.S.R. 72(E), dated the 6th February, 2001, G.S.R. 54(E), dated the 22nd January, 2002, G.S.R. 371(E), dated the 17th May, 2002, G.S.R. 489(E), dated the 9th July, 2002, S.O. 1088(E), dated the 11th October, 2002, and G.S.R. 849(E), dated the 30th December, 2002, G.S.R. 520(E), dated the 1st July, 2003, G.S.R. 92(E), dated 29th January, 2004, G.S.R. 448(E), dated the 12th July, 2004, Corrigenda G.S.R. 520(E), dated the 12th August, 2004, G.S.R. 272(E), dated the 5th May, 2005, G.S.R. 315(E), dated the 16th May, 2005, G.S.R. 546(E), dated the 30th August, 2005, G.S.R. 46(E), dated the 3rd Februray, 2006, G.S.R. 464(E) dated the 7th August, 2006, G.S.R. 640(E), dated the 16th October, 2006, G.S.R. 566(E), dated the 29th August, 2007, G.S.R. 704(E), dated the 12th November, 2007, G.S.R. 186(E), dated the 18th March, 2008, G.S.R. 280(E), dated the 11th April, 2008, G.S.R. 344(E), dated the 7th May, 2008, G.S.R. 414(E), dated the 30th May, 2008 and G.S.R. 481(E), dated the 26th June, 2008, G.S.R. 579(E), dated the 6th August, 2008, G.S.R. 600(E), dated the 18th August, 2008 and G.S.R. 752(E), dated the 24th October, 2008.